

Programa Ambiental Odontológico

Resíduos gerados pelo processo de revelação manual

Os resíduos gerados no processo são:

REVELADOR - **FIXADOR** - **ÁGUA DE LAVAGEM**

FILMES REJEITADOS - **AMALGAMA**

Procedimento de armazenamento dos químicos saturados

Devem ser posicionados em local apropriado dois galões devidamente identificados.

1º galão: revelador/água de lavagem saturados

2º galão: fixador saturado

Os químicos devem ser manuseados da seguinte forma:

Primeiro passo:

- Despejar o químico (revelador) no galão identificado.
- Despejar o químico (fixador) no galão identificado.
- Despejar a água de lavagem no galão identificado.

Segundo passo:

Coloque as três cubas em um recipiente plástico e lave-os sem deixar cair ou transbordar na pia e em seguida despeje todo o conteúdo do recipiente no galão identificado como revelador/água de lavagem.

OBS: Utilize sempre os EPIs: luvas, máscara, óculos e avental.

Em nenhuma circunstância despeje os químicos na pia ou em qualquer local que possa atingir a rede de esgoto.

FILMES REJEITADOS

Acondicione os filmes em saco plástico ou em caixa de papelão evitando que eles possam receber algum tipo de umidade.

AMALGAMA

O resíduo da amalgama deve ser acondicionado em um recipiente de plástico banhado em água.

ATENÇÃO

No ato da coleta sempre CONFIRA e ASSINE as DUAS vias do certificado.

Preserve o Meio Ambiente, a Natureza Agradece.